

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Komposisi Lateks Segar	6
Tabel 2.2.	Komposisi Bahan Lateks Menurut SIR	12
Tabel 2.3.	Golongan Pencepat dan Respon Terhadap Vulkanisasi	14
Tabel 2.4.	Standard Kompon Karet	16
Tabel 3.1.	Alat dan Bahan Penelitian	22
Tabel 3.2.	Analisa Data Hasil Penelitian	29
Tabel 4.1.	Hasil Pengujian Sifat Vulkanisasi (Waktu Penundaan, Kecepatan Masak, Waktu Masak Optimum)	37
Tabel 4.2.	Hasil Pengujian Sifat Mekanis (Tegangan Putus, Perpanjangan Putus, Modulus 300%, Ketahanan Koyak dan Kekerasan)	39
Tabel 4.3.	Hasil Pengujian Sifat Teknis (Po dan PRI)	39
Tabel 4.4.	Hasil Pengujian Plastisitas Awal (Po)	42
Tabel 4.5.	Hasil Pengujian Plastisitas Retention Indeks (PRI)	43
Tabel 4.6.	Hasil Pengujian Waktu Penundaan (ST)	44
Tabel 4.7.	Hasil Pengujian Waktu Masak Optimum (OCT)	45
Tabel 4.8.	Hasil Pengujian Kecepatan Masak (CT)	46
Tabel 4.9.	Hasil Pengujian Tegangan Putus (TS)	47
Tabel 4.10.	Hasil Pengujian Perpanjangan Putus (EB)	46
Tabel 4.11.	Hasil Pengujian Modulus 300%	49
Tabel 4.12.	Hasil Pengujian Ketahanan Koyak (TR)	50
Tabel 4.13.	Hasil Pengujian Kekerasan (H)	51